

Mejoras de Infraestructura en Área de Northside y Diamond Hill Jarvis

Junta comunitaria sobre la construcción en persona

***Centro Comunitario Diamond Hill, 1710 NE 36th Street
10 de noviembre, 2022***

Personal Clave de Fort Worth

Pratima Poudyal, gerente de proyecto

- 817-392-6149
- Pratima.Poudyal@FortWorthTexas.gov

Eric Tinner, inspector

- 817-647-2566
- Eric.Tinner@FortWorthTexas.gov

Tony Sholola, P.E., subdirector/Entrega de proyectos Capitales

Sally Ellertson, Comunicaciones de proyectos capitales /Entrega de Proyectos Capitales

Constructora: Circle C Construction

- Keegan Jonkers

Consultora del diseño de ingeniería: Dal-Tech

- Getsy Suthan

El Proyecto capital se encuentra en dos distritos municipales de Fort Worth.

Distrito Municipal 2

Concejal del Distrito 2 Carlos Flores

Directora de Distrito 2 Maira Camacho

- 817-392-8802
- District2@FortWorthTexas.gov

Concejal del Distrito 8 Craig Nettles

Directora de Distrito 8 Sally Matzen

- 817-392-8808
- District8@FortWorthTexas.gov

8 asistieron; 368 mailers enviados a las áreas impactadas

Resumen

En el norte de Fort Worth y al sur de la ciudad, Oak Grove Road, se reemplazará la tubería del drenaje sanitario y agua.

¿Por qué se hace este proyecto?

Fort Worth prioriza el reemplazo de la tubería del agua y drenaje que tienen un alto riesgo de fallas. El riesgo de fallas se determina en la información disponible, que incluye:

- Historial de rupturas de tuberías del agua
- Historial de fugas
- Inspecciones con cámaras de circuito cerrado
- Edad de la tubería
- Material de la tubería
- Líneas de servicio hechas de plomo y hierro fundido

Área del Proyecto dentro del Distrito 2

- Callejón entre la Avenida Clinton y Avenida Ross desde la Avenida West Long a 540 pies al norte de la Calle NW 34th (drenaje)
- Callejón entre la Avenida Clinton y la Calle North Houston desde la Avenida West Long a 350 pies al norte de la Calle 34th (drenaje)
- Callejón entre la Avenida Ellis y la Calle North Houston desde la Avenida Long a 200 pies al norte de la Calle NW 34th (drenaje)
- Callejón entre la Avenida Ellis y la Calle Main desde 134 pies al norte de la Calle NW 34th a 135 pies al sur de la Calle NW 32nd (drenaje)
- Callejón entre la Calle Main y North Commerce desde la Avenida Long a la Calle 34th (drenaje)
- Avenida Angle desde 152 pies al sureste de la Calle Loraine a la Calle NW 30th (agua y drenaje)
- Calle 29th de la Avenida Pearl a la Avenida Angle (agua y drenaje)
- Avenida Pearl desde 100 pies al norte de la Calle NW 29th a 315 pies al norte de la Calle NW 29th (drenaje)
- Callejón entre las calles NW 29th y NW 30th desde las Avenida Pearl a la Avenida Angle (drenaje)
- Avenida Market desde la Calle NW 29th a 280 pies al norte de la Calle NW 29th (drenaje)
- Derecho real entre las calles Loraine y NW 29th desde 85 pies al este de la Avenida Angle a la Avenida Lincoln (drenaje)
- Callejón entre las calles 29th y Loraine desde la Avenida Angle a 145 pies al oeste de la Avenida Angle (drenaje)
- Calle Gould desde la Calle NW 29th a 320 pies al sur de la Calle NW 29th (drenaje)
- Calle NW Loraine desde la Avenida Angle a 210 pies al oeste de la Avenida Angle (drenaje)
- Avenida Prospect 145 pies al norte de la Calle NW 29th (drenaje/punto de reparación)
- Callejón entre las avenidas Ross y Clinton desde la Calle 29th a la Calle 30th (drenaje)
- Callejón entre la Avenida Clinton y la Calle Houston desde la Calle 30th a la Calle 31st (drenaje)

Área del Proyecto dentro del Distrito 8

- Oak Grove Road de Enon Road a Everman Parkway (drenaje)

¿A quiénes se afectará?

La construcción afectará a vecinos de las asociaciones Far Greater Northside y Diamond Hill Jarvis.

Puntos de referencia incluyen:

- Aeropuerto Fort Worth Meacham
- Escuela Primaria Washington Heights
- Senderos del Trinity
- Arroyo Marine

¿Habrá cierre de carriles durante la construcción?

Se cerrará un carril en la Avenida Angle, la Calle 29, la Avenida Pearl, Avenida Market, Calle Gould, Avenida Lincoln, Avenida Long, Calle 32, Avenida Prospect, Oak Grove Road, y Everman Parkway cuando se reemplacen la tubería y se repara la zanja.

¿Qué horario seguirá la construcción?

El horario de construcción es de 7 a.m. a 6 p.m. de lunes a viernes. Y, de ser necesario, de 9 a.m. a 4 o 5 p.m. los sábados. Se colocarán letreros para informar a los conductores.

¿Van a necesitar entrar a mi propiedad?

La construcción se realiza en las calles y los derechos reales. Si Fort Worth necesita entrar a su propiedad, nosotros nos comunicaremos con usted con anticipación.

¿Se interrumpirá nuestro servicio de drenaje?

El servicio del drenaje no se interrumpirá. Se instalarán nuevos registros del drenaje al filo de la propiedad. El registro permite a las cuadrillas de trabajadores acceso en caso de un bloqueo o taponamiento. El mantenimiento de la tubería del drenaje es responsabilidad del propietario desde la caja del registro hasta la casa o negocio.

¿Se cerrará el servicio de agua?

El agua se cerrará por unos 15-30 minutos al momento se transferir el servicio de la actual tubería a la línea temporal del agua, y cuando se transfiera de la línea temporal a la nueva tubería permanente. Las transferencias de tubería se realizan durante las horas del día.

El contratista tocará la puerta de su casa para informarle a qué hora es que se cerrará el servicio de agua. La transferencia de tuberías se toma alrededor de unos 30 minutos por cada hogar o negocio.

¿Cómo afecta el uso de líneas temporales a mi hogar o negocio y mi factura?

La línea temporal asegura que usted no se quede sin el servicio de agua durante la construcción. Durante el verano, el flujo continuo evita que el agua se estanque dentro de las líneas que corren sobre el asfalto. Durante el invierno, el agua debe seguir fluyendo por la línea temporal para evitar que se congele el agua. Se recomienda dejar gotear el agua de una de las llaves dentro de casa/negocio.

La factura de su consumo de agua mientras usted se encuentra conectado a la línea temporal se basa en el promedio del consumo de los meses anteriores.

¿Podrá el camión de la basura recoger los botes de basura y reciclaje durante la construcción?

Si el lado de la calle donde usted vive se cierra el día en que pasa el camión, el contratista se encargará de mover los botes de basura y reciclaje al otro lado de la calle para que el camión los vacíe. Igualmente los regresará a su lugar después de que fueron vaciados por el camión.

¿Cómo sabremos que la construcción está por comenzar?

Si usted vive dentro del área afectada por la construcción, atento a la puerta de su casa ya que el municipio le dejará unos tarjetones informativos.

Recibirá dos tarjetones informativos. El primero lee “Construcción comienza en 7 días.” El segundo lee “Construcción comienza mañana.”

El inspector incluirá su información de contacto en el tarjetón informativo.

¿Qué programación seguirán con el proyecto?

Construcción inicia el 9 de enero, 2023. La fecha para terminar el proyecto es en el otoño del 2024.

El contratista espera comenzar en la Avenida Angle (primero drenaje luego con la tubería de agua) luego con la tubería del drenaje en el callejón entre las avenidas Pearl y Angle.

Generalmente, y cuando se tiene planeado reemplazar ambas tuberías, se instala la tubería del drenaje primero; luego se instala la tubería de agua.

La fase final incluye la instalación de bordillos y cunetas y la repavimentación con asfalto.

¿Dónde puedo conseguir más información?

Visite www.FortWorthTexas.gov y escriba el número del proyecto en la barra de búsqueda – 2720. Hecho esto aparecerá la página de información de las Mejoras de Infraestructura en Área de Northside y Diamond Hill Jarvis.

Para recibir actualizaciones sobre el proyecto, visite la parte de debajo de la página y seleccione “Subscribe to this page.”

La página contiene información sobre las generalidades del proyecto y un listado de las preguntas y respuestas.



Sally Ellertson

Capital Project Communications

Capital Project Delivery

Fort Worth Water

Phone: 817-392-6260

Mobile: 682-215-1609

Email: Sally.Ellertson@FortWorthTexas.gov

200 Texas Street

Fort Worth, TX 76102

www.FortWorthTexas.gov/water

Clean water done right every time.



Far Northside and Diamond Hill Jarvis Infrastructure Improvements Map 1



Far Northside and Diamond Hill Jarvis Infrastructure Improvements Map 2



Far Northside and Diamond Hill Jarvis Infrastructure Improvements Map 3

